Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по лелам изобретений и открытий

описание изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 230379 (21) 2739818/25-27

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет _

Опубликовано 15,06,81. Бюллетень № 22

Дата опубликования описания 15,06,81

(51) М. Кл.³

B 23 K 9/12

(53) УДК _{621.791}. .75.039 (088.8)

(72) Авторы йзобретения

В.А.Лебедев и А.В.Кучерявенко

Ордена Ленина и ордена Трудового красного Знамени институт электросварки им.Е.О.Патона

(71) Заявитель

(54) привод подачи электродной проволоки

Изобретение относится к устройствам для дуговой сварки плавящимся . электродом.

Известен привод подачи электродной проволоки, содержащий электродвигатель с устройством его управления и механизм подачи, выполненный в виде корпуса, имеющего винтовую канавку и обводной канал, в которых размешены шарики [1].

Однако такой привод не предусматривает измерения скорости подачи сварочной проволоки и ее стабилизации, что влияет на качество сварки.

Цель изобретения - стабилизация

скорости подачи проволоки.

Поставленная цель достигается тем, что привод подачи электродной проволоки, содержащий электродвигатель с устройством его управления и механизм подачи, выполненный в виде корпуса, имеющего винтовую канавку и обводный канал, в которых размещены шарики, снабжен, установленным изолированно от корпуса в обводном канале с возможностью контактирования с одним шариком щупом, соединенным с ним через скользящий контакт счетчиком импульсов и цифроаналоговым преобразователем, связанным с устройством управления электродвигателем.

На чертеже изображена схема привода подачи электродной проволоки.

В корпусе 1 и обводном канале 2 находятся шарики 3, которые во время вращения двигателя 4 создают тяговое усилие на электродной проволоке 5. Во время перемещения шариков 3 по обводному каналу 2 они поочередно касаются щупа 6, замыкая цепь, питающуюся от сварочного напряжения. Это напряжение поступает на скользящий контакт 7 и с него на счетчик 8 импульсов. Эти импульсы напряжения далее через цифроаналоговый преобразователь 9 в качестве обратной связи подаются на устройство 10 управления двигателя 4.

При включении устройства 10 управления двигатель 4 начинает вращаться со скоростью, обусловленной уровнем напряжения на устройстве 10. При 25 этом начинает вращаться подающее устройство. Шарики 3 подающего устройства, обкатываясь вокруг сварочной проволоки 5, перемещаются в обводном канале 2 и поочередно замыкают проме-

3(жуток между корпусом 1 и щупом 6.

20

При этом импульсы напряжения через скользящий контакт 7 поступают на счетчик 8 импульсов, а с него - на цифроаналоговый преобразователь 9. Далее, в цифроаналоговом преобразователе 9 импульсы преобразуются в определенный уровень напряжения, соответствующий скорости подачи сварочной проволоки 5. Это напряжение в качестве обратной связи поступает на. устройство 10 управления электродвигателем 4. При любом изменении скорости подачи, вызванном, например, загрязнением направляющего канала, изменяется скорость прохождения шариков 3 по каналу 2, а, следовательно, и уровень натяжения на входе устройства 10, что вызывает или увеличение или уменьшение скорости вращения двигателя 4. Все это приводит к более стабильной подаче сварочной проволоки в зону сварки.

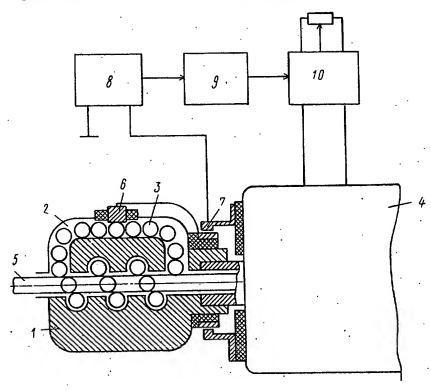
Предлагаемый привод может быть применен как в сварочных полуавтоматах, так и в автоматах, причем наиболее эффективно он может быть использован в случае подачи алюминиевой электродной проволоки, так как в

этом случае требуется высокая стабильность подачи.

Формула изобретения

Привод подачи электродной проволоки, содержащий электродвигатель с устройством его управления и механизм подачи, выполненный в виде корпуса, имеющего винтовую канавку и обводной канал, в котором размещены шарики, отличающийся тём, что, с целью стабилизации скорости подачи проволоки, привод подачи снабжен, установленным изолированно от корпуса в обводном канале с возможностью контактирования с одним шариком щупом, соединенным с ним через скользящий контакт счетчиком импульсов и цифроаналоговым преобразователем, 20 связанным с устройством управления электродвигателем.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе
1. Авторское свидетельство СССР по заявке № 2592335/27, 2003.78.



Составитель Л.Комарова

Редактор И. Касарда Техред Е. Келушак Корректор В. Синицкая

Заказ 4311/22 Тираж 1148 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, ж-35, Раушская наб., д. 4/5